



SERIE PA



Sistema de descarga de condensados

Materiales	
Cuerpo EV.	Latón
Timer	abs
Bobina	nylon
Juntas	FPM

Condiciones de funcionamiento	
Fluidos	aire + agua condensada
Presión	0 a 17 bar
Conexión	G 1/4" - G 3/8" - G 1/2"
Orificio	3 mm. - 4 mm. - 4 mm.
Temperatura ambiente	-10°C a +50°C
Tiempo de respuesta	10 -15 milisegundos
Montaje	en culaquier posición

Datos eléctricos	
Voltaje	230 VAC (standard) 24, 48, 110 VDC (opcionales) 24, 48, 110, 220 VAC (opcionales)
Tipo de bobina	Clase F
Orificio interior de	9/8 mm. / 13 mm.
Conector	Tipo KA132000B9 (clase A)
Consumo	4 mA
Intensidad máxima	1 A
Reset	Botón manual
Indicadores	Leds para indicar las fases
Tiempo descarga	0,5 seg. a 10 seg.
Tiempo de paro	0,5 seg. a 45 min.

Referencias

G1/4"	Código	Descripción	PA-20	PA-20-V
	N90185001631	Electroválvula G1/4" - 230 VAC	*	*
KA132000B9	Conector eléctrico	*	*	
T720010045	Temporizador	*	*	
V-740	Válvula-filtro		*	
444004	Adaptador G1/4"M-G3/8"H		*	

G3/8"	Código	Descripción	PA-30	PA-30-V
	Q9006000033	Electroválvula G3/8" - 230 VAC	*	*
KA132000B9	Conector eléctrico	*	*	
T720010045	Temporizador	*	*	
V-740	Válvula-filtro		*	

G1/2"	Código	Descripción	PA-40	PA-40-V
	Q9023100033	Electroválvula G1/2" - 230 VAC	*	*
KA132000B9	Conector eléctrico	*	*	
T720010045	Temporizador	*	*	
V-740	Válvula-filtro		*	
448005	Adaptador G1/2"M-G3/8"H		*	

Nota: Para otras tensiones añadir el sufijo: /Tensión. Ejemplo: PA-20/24VDC. Indica una purga temporizada PA con una tensión de 24VDC.

Dimensiones

	mm	mm	mm	mm	"
	A	B	C	D	G
PA-20	88	30	90	20	1/4
PA-30	103	50	88	25	3/8
PA-40	108	60	88	30	1/2



SERIE PAD



Sistema de descarga de condensados

Versión digital

Materiales	
Cuerpo EV.	Latón
Timer	abs
Bobina	nylon
Juntas	FPM

Condiciones de funcionamiento	
Fluidos	aire + agua condensada
Presión	0 a 17 bar
Conexión	G 1/4" - G 3/8" - G 1/2"
Orificio	3 mm. - 4 mm. - 4 mm.
Temperatura ambiente	-10°C a + 50°C
Tiempo de respuesta	10 -15 milisegundos
Montaje	en culaquier posición

Datos eléctricos

Voltaje	230 VAC (standard) 24, 48, 110 VDC (opcionales) 24, 48, 110, 220 VAC (opcionales)
Tipo de bobina	Clase F
Orificio interior de	9/8 mm. / 13 mm.
Conector	Tipo KA132000B9 (clase A)
Consumo	4 mA
Intensidad máxima	1 A
Tiempo descarga	1 seg. a 59 seg.
Tiempo de paro	1 seg. a 99 min.

Referencias

G1/4"	Código	Descripción	PAD-20	PAD-20-V
	N90185001631	Electroválvula G1/4" - 230 VAC	*	*
KA132000B9	Conector eléctrico	*	*	
KA931A01B9/LB	Temporizador digital	*	*	
V-740	Válvula-filtro		*	
444004	Adaptador G1/4"M-G3/8"H			*

G3/8"	Código	Descripción	PAD-30	PAD-30-V
	Q9006000033	Electroválvula G3/8" - 230 VAC	*	*
KA132000B9	Conector eléctrico	*	*	
KA931A01B9/LB	Temporizador digital	*	*	
V-740	Válvula-filtro		*	

G1/2"	Código	Descripción	PAD-40	PAD-40-V
	Q9023100033	Electroválvula G1/2" - 230 VAC	*	*
KA132000B9	Conector eléctrico	*	*	
KA931A01B9/LB	Temporizador digital	*	*	
V-740	Válvula-filtro		*	
448005	Adaptador G1/2"M-G3/8"H			*

Nota: Para otras tensiones añadir el sufijo: /Tensión. Ejemplo: PAD-20/24VAC. Indica una purga temporizada versión digital, con una tensión de 24V, 50-60 Hz.

Dimensiones

	mm	mm	mm	mm	"
	A	B	C	D	G
PAD-20	102	30	103	20	1/4
PAD-30	116	50	100	25	3/8
PAD-40	123	60	100	30	1/2